(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平4-292514

(43)公開日 平成4年(1992)10月16日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

最終頁に続く

F01M 11/00 1/06

H 8109-3G

Q 8109-3G

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

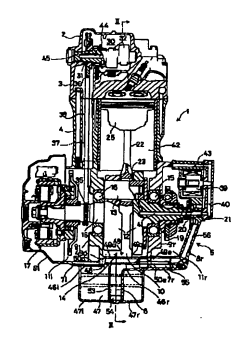
		T *****	
(21)出願番号	特顯平3-80578	(71)出願人	000005326
(00) 111 122 12			本田技研工業株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)3月20日		東京都港区南青山二丁目1番1号
		(72)発明者	久保田 宏
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
•		(72)発明者	後 秀幸
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(72)発明者	河穰 寬之
		1	埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(74)代理人	弁理士 江原 望 (外2名)

(54) 【発明の名称】 エンジンのオイル戻り構造

(57)【要約】

【目的】 簡単な構造で、オイルポンプ吸込口から吸入されるオイル中にエアが混入するのを防止できるエンジンのオイル戻り構造を提供する。

【構成】 シリンダヘッド3からの戻りオイルが一方のクランクケース室111 に戻され、クランク部14に関し他方側にオイルボンブ20が散けられたエンジン1 において、クランクケース5下部のオイル溜り47を隔壁49によりクランク室10から仕切り、隔壁49に少くともクランクケース室111をオイル溜り47に連通する穴50dを設ける。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シリンダヘッドからの戻りオイルがクラ ンクケース内のクランクに関しクランク軸方向一方側に 戻され、該クランクに関し他方側にオイルポンプが設け られたエンジンにおいて、クランクケース下部のオイル 褶り部を隔壁によりクランク室から仕切り、鉄隔壁に少 くとも前記一方側のクランクケース内部分を前記オイル 溜り部に連通するオイル通路を設けたことを特徴とする エンジンのオイル戻り構造。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【産業上の利用分野】本発明は、エンジンのクランクケ ース下部に設けられ、エンジン各部を護滑したオイルが 戻るオイル戻り部の構造に関する。

[0002]

【従来技術】通常、4サイクルエンジンにおいては、エ ンジン各部を護滑したオイルがクランクケース内に戻さ れ、酸クランクケース下部のオイル溜り部に油面を形成 して貯溜され、この貯溜オイルがオイルポンプにより各 部に再循環され、もしくはオイルタンクに還流するよう になされている。

【0003】ところで上配貯溜オイルの液面は、その上 方で往復運動をするピストンや回転運動をするクランク 等の影響を受けて変動するので、貯溜オイル中のオイル ポンプ吸込口からオイルポンプに吸入されるオイルにエ アが暗込まれ易い。このため、クランクとオイルポンプ 吸込口との間にクランク下部を覆うように円弧状のリブ を設けたものがある。

【0004】また、特開平1-273815号公報には、クラン クシャフトと貯溜オイルの油面との間の空間内に所定体 30 積を占有し、該油面上に該油面の変化に応じて上下動可 能に配設されたポリューム体と、鉄ポリューム体の上方 への動きを規制する手段とを設け、車両の旋回時或は加 減速時に油溜室内のオイルが片側に寄ると、餃ボリュー ム体の一部が油面下に没して油面を上昇させ、これによ りオイルポンプ吸込口から十分なオイルを吸入できるよ うにした車両用エンジンの油溜室構造が示されている。 [0005]

【解決しようとする課題】しかし、前配のようにクラン クとオイルポンプ吸込口との間に円弧状のリプを設けて 40 も、ピストンのポンピング作用が貯溜オイルの油面に及 び、前記リプの両側すなわちクランクケース両側のクラ ンクケースカパー側の油面が上昇し、これに応じて中央 のクランクケース内の液面が低下し、この部分に設けら れたオイルポンプ吸込口にエアの噛込みが発生し易い。 またクランクケースカパー側の油面が上がることにより クランクケースのプリージング性能が低下する。

【0006】前記特開平1-273815号記載のものにおいて は、油面がほぼ全面にわたってポリューム体により覆わ れているので、このようなことは生じ難いが、反面、構 50 ぞれ覆う左右のケースカバー81、8rとによって構成され

治が複雑になる。

【0007】従って本発明は、極めて簡単な構造で、オ イルポンプ吸込口から吸入されるオイル中にエアが混入 するのを有効に防止できるエンジンのオイル戻り構造を 提供しようとするものである。

2

[8000]

【課題を解決するための手段および作用】このため、本 発明においては、シリンダヘッドの戻りオイルがクラン クケース内のクランクに関しクランク軸方向一方側に戻 10 され、鉄クランクに関し他方側にオイルポンプが設けら れたエンジンにおいて、クランクケース下部のオイル溜 り部を隔壁によりクランク室から仕切り、該隔壁に少く とも前記一方側のクランクケース内部分を前記オイル福 り部に連通するオイル適路を設ける。

【0009】本発明によれば、オイル溜り部が隔壁によ ってクランク室から仕切られているので、オイル溜り部 に貯溜されたオイルの油面が、ピストンのポンピング作 用やクランク回転による提幹作用により低下したり変動 したりすることがなく、従ってオイル榴り部に設けられ 20 たオイルボンプ吸込口からエアを嚙込まないオイルが安 定してオイルポンプに吸入される。またクランクケース カバー側の油面が特に上昇することもないのでクランク ケースのブリージング性能がよくなり、かつオイルの機 **弁が少なくなるので、最高油温が低下し、エンジン性** 能、信頼性の向上につながる。さらに、シリンダヘッド からの戻りオイルがクランクケース内のクランクに関し クランク軸方向一方側に戻され、該クランクに関し他方 側にオイルボンブが設けられたエンジンにあっては、前 配一方側のクランクケース内部分にカム廻りの大量のオ イルが戻され、この大量のオイルがクランクの下を通っ て反対側のオイルボンプに吸入されなければならず、こ の時クランクによって撹拌されてエアを輸込み易いが、 本発明によれば、前配クランクケース内部分に戻された オイルは、隔壁に設けられたオイル通路を通ってクラン ク室から仕切られたオイル溜り部に入り、該オイル溜り 部を経て、クランクの回転によって乱されることなく、 反対側のオイルボンブに吸入されるので、エアを噛込む ことはない。

【0010】このような本発明のオイル戻り構造は、ク ランクケースに前配隔壁を一体に形成することにより極 めて簡単に構成できる。

[0011]

【実 施 例】図1は本発明の一実施例に係るエンジン 1の縦断側面図、図2は図1のII-II線にほぼ沿う断面 図で、2はシリンダヘッドカパー、3はシリンダヘッ ド、4はシリンダプロック、5はクランクケースであ る.

【0012】クランクケース5は、合せ面6で互いに衝 接した左右のケース本体?1、7gと、これらの側方をそれ

ている。そしてケース本体71、7gにそれぞれ一体に形成 されたケース側壁91、9rにより、クランクケース5の内 部は中央のクランク室10と、左右のクランクケース室11 1、11 r とに区面されている。クランク室10内には円板 状のクランクアーム12とクランクピン13とから成るクラ ンク部14が納められており、ケース側壁91、9rに主軸受 15を介して回転自在に枢支されたクランク軸16が両側の クランクケース室11 1、11 r内に突出している。クラン ク軸16のクランクケース室111内に突出した端部には発 電機17が装着され、クランクケース室11 r 内に突出した 10 部分には歯車変速機構18に回転を伝える駆動歯車19が取 付けられている。クランクケース室11 r 内におけるクラ ンク軸16の端部は、ケースカバー8rに設けられたオイル ポンプ20のロータ軸21に連結されており、オイルポンプ 20がクランク軸16により駆動される。

【0013】前記クランクピン13には連接棒22の大端部 が軸受23を介して枢着され、連接棒22の小端部はピスト ンピン24に枢着され該ピン24を介してピストン25に連結 されている。

【0014】シリンダヘッド3には吸気通路26および排 気通路27ならびにこれらを開閉する吸気弁28および抹気 弁29が設けられている。またシリンダヘッド3の上方部 とシリンダヘッドカバー2とによりカム室30が形成さ れ、該カム室30内にカム軸31が回転自在に横設されてい る。そしてカム軸31が回転することによりカム32、ロッ カアーム33を介して吸気弁28および排気弁29が作動さ れ、吸気通路26および排気通路27を適宜燃焼室34に対し て開閉する。カム軸31はクランク軸16により駆動され る。このため、クランク軸16のクランクケース室111内 に突出した部分に駆動スプロケット35が設けられ、カム 30 軸31の該駆動スプロケット35に対応する位置には被駆動 スプロケット36が設けられており、これらのスプロケッ ト35、36間にカムチェーン37が巻掛けられている。カム チェーン37はカム室30からクランクケース室11 1 までシ リンダヘッド3およびシリンダブロック4を縦通して形 成されたカムチェーン室38内に配設されている。

【0015】クランク軸16により駆動されるオイルポン プ20から吐出されたオイルは先ずフィルタ室39に入って 建造される。フィルタ室39もケースカパー8rに一体に形 成されている。フィルタ室39を出たオイルの一部は油路 40 40からオイルポンプ20のロータ軸21内を通ってクランク 軸16に穿設された袖路41に入り、次いでクランクピン13 の内部を経てクランクピン軸受23に達して該軸受を潤滑 した後、シリンダ孔42内に眺ね飛ばされてピストン25お よびシリンダ孔42の壁面を潤滑し、クランクケース 6内 に落下する。フィルタ室39を出たオイルの残部は油路43 から、ケース本体7rおよびシリンダブロック4に穿設さ れた図示してないオイル通路を通って、カム軸31の中心 部に穿散された軸線方向のオイル供給通路44に圧送され る。そしてオイル供給口45から周囲に噴出してカム室30 50 されたオイルの油面がピストンのポンピング作用やクラ

内の動弁機構の所要各部を書滑する。潤滑後このオイル はカム室30から前記カムチェーン室38を通ってクランク ケース室11 1 内に落下するが、その量はかなり大量とな る。オイルポンプ20からの吐出油はまた前記歯車変速機 横18の各軸および後述するパランサ軸を兼ねた水ポンプ 駆動軸62にも給油される。

【0016】左右のケース本体71、7rの底壁461、46r にこれから下方へ突出させてオイル溜り部分471、47 r が設けられており、これら左右のオイル溜り部分が前記 合せ面6で衝合してオイル溜り47を形成している。底壁 461、46 r のクランク室10を画成する部分に開口48が設 けられているが、オイル僧り47はこれらの第口48を通じ て直接クランク室10に建通しているのではなく、閉口48 の上方にさらに隔壁49が設けられており、オイル溜り47 はこの隔壁49によりクランク室10から仕切られている。 隔壁49は、左右のケース側壁91、9rに突設されクランク アーム12の下部を円弧状に包囲するリプ部分49aと、該 リブ部分49aの周方向の一端縁を底壁461、46rに接続 する隔壁部分49bと、リブ部分49aの他方の端縁を底壁 461、46 r に接続する隔壁部分49 c と、左右の関口部分 を閉鎖する端壁部分49d、49eから成り、左右の端壁部 分49d、49eはそれぞれケース側壁91、9rで形成されて いる。そして隔壁49の内部従ってオイル溜り47は、左側 の端壁部分49 dに設けられた穴50 dにより左側のクラン クケース室111に、右側の端壁部分49mに設けられた穴 50eにより右側のクランクケース室11rに、さらに隔壁 部分49 b および49 c に設けられた穴50 b および50 c によ りクランク室10にそれぞれ連通している。

【0017】オイル溜り47は水平な隔板51、51により上 下三段の区画室に仕切られ、隔板51、51にそれぞれ設け られた連通孔52により隣接する区面室どうしが連通され ている。さらにオイル溜り47にはその一側壁に沿って上 下に延びるオイル吸込通路53が設けられており、該オイ ル吸込通路53の下端に設けられたオイル吸込口54を通じ て最下段の区画室に連通している。オイル吸込通路53の 上部はケース本体7ヶに設けられた吸入油路55およびケー スカパー8rに設けられた吸入油路56を介してオイルポン プ20の吸入口に連通している。

【0018】前述のようにしてクランクピン13まわりあ るいはカム軸31まわりを潤滑した後クランクケース5の 底部に戻って来たオイルは、隔壁49に設けられた各穴50 およびケース本体底壁に設けられた開口48を通ってオイ ル溜り47に入り、ここに油面を形成して貯溜される。そ して最下段の区画室からオイル吸込口54を通ってオイル 吸込通路53に吸込まれ、次いで吸入油路55、56を経てオ イルポンプ20に吸入されて各潤滑部に再循環される。

【0019】このように構成された本実施例のオイル戻 り構造においては、オイル溜り47が隔壁49によってクラ ンク室10から仕切られているので、オイル渡り47に貯御

ンク回転による攪拌作用により低下したり変動したりす ることがなく、常に安定している。従ってオイル吸込口 54から吸込まれるオイルにエアが混入することはない。 またクランクケース室11 1 、11 r 内の油面が上昇するこ とがないのでクランクケースのブリージング性能が低下 することがなく、かつオイルの攪拌が少ないので最高油 温を低く維持することができる。特に、クランク部14に 関してオイルボンプ20と反対側のクランクケース室111 に、シリンダヘッド部からカムチェーン室38を通って大 量のオイルが戻って来るが、このオイルはクランクケー 10 ス室11 I から穴50 d を通って、隔壁49によりクランク室 10から仕切られたオイル溜り47に入り、酸オイル溜り47 を経て反対側のオイルボンプ20に吸入され、飲オイルが 直接クランク室10を通過してクランク部14の回転により 提弁されることがないので、大きなエア噛込み防止効果 が得られる。

【0020】図3および図4は本発明の他の実施例を示 す。なお、これらの図面において前記実施例と同様な部 分には同じ参照符号を付して詳細な説明を省略する。本 実施例においては、前記実施例におけるような左右のケ 20 ース本体7l、7rの底壁461、46r下面から突出した箱状 のオイル溜り47は設けられていない。本実施例における オイル溜り67は、底壁46 l 、46 r の内壁面に沿わせてク ランク室10の下部に左右のクランクケース室111、11 r 間にわたって形成されており、前記実施例と同様な隔壁 49によってクランク室10から仕切られている。オイル溜 り67内のオイルは前記実施例と同様にオイル吸込口54、 オイル吸込通路53、吸入油路55、吸入油路56を経てオイ ルポンプに吸入されるが、オイルポンプ20-1により、別 に設けられたオイルタンクに戻され、オイルポンプ20- 30 2 より、該オイルタンクからエンジン側に戻り、フィル タ39を通りエンジン各部に給油される。

【0021】図5は本実施例のエンジンをケースカパー 81例から見て一部を切欠いて示した側面図、図6は図 5のVI-VI線に沿う断面図、図7はクランクケースのシ リンダブロックとの合せ面を示す平面図である。 これら の図面から分るように、このエンジンには、前記オイル ポンプ20-1、20-2と反対側すなわちケースカバー81側に 水ポンプ57が設けられている。このためケースカパー81 に水ポンプ支持部58が一体に形成され、この部分に水ポ 40 ンプ57が支持され、外側を水ポンプカパー59によって覆 われている。水ポンプカパー59は水ポンプ57のポンプ室 に通ずる吸入通路60を有し、該吸入通路60はラジエータ に接続されている。水ボンブ57は、前配ケース倒壁91、 9rに軸受61を介して回転自在に支承されクランク軸16に 平行に延びるパランサ軸を兼ねた水ボンブ駆動軸62によ って駆動される。水ボンブ駆動軸62は前配駆動量車19と 噛合う歯車63を備え、クランク軸16によって駆動され る。水ポンプ57から吐出された冷却水は、水ポンプ支持

経て、ケース本体71に形成された水通路64bに入り、 さらに水通路64 bを経てケース本体7 r に形成された水 通路64 c にも入る。水通路64 b 、64 c はそれぞれ、ケー ス本体71、7ェの嫡寅に開口68b、68cとして開口し ている。そしてこれらの開口68 b、68 c がそれぞれシリ ンダブロック側の水道路69b、69cに連通している。冷 却水は水通路69 b、69 c からシリンダA42の外周の水ジ ャケット65に導かれ、シリンダ部分を冷却した後、排気 通路27側の冷却水出口66を経てラジエータに還流する。 [0022]

【発明の効果】本発明によれば、オイル滑り部が隔壁に よってクランク室から仕切られているので、オイル宿り 部に貯溜されたオイルの油面が、ピストンのポンピング 作用やクランク回転による機枠作用により低下したり変 動したりすることがなく、従ってオイル溜り部に設けら れたオイルポンプ吸込口からエアを噛込まないオイルが 安定してオイルポンプに吸入される。また、クランクケ ースのプリージング性能がよくなり、かつ最高油温が低 下する。

【0023】特に、オイルポンプと反対側のクランクケ ース内にシリンダヘッドから戻された多量のオイルが、 クランク室から仕切られたオイル溜部を経て、クランク 回転によって乱されることなく反対側のオイルポンプに 吸入されるので、オイルボンプへのエア噛込みが有効に 防止される。しかしてオイル溜り部の構造は極めて簡単 である.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るエンジンの縦断側面図 である.

【図2】図1のII-II 線にほぼ沿う断面図である。

【図3】本発明の他の実施例を示す図1と同様な縦断側 面図である。

【図4】図3のIV-IV線にほぼ沿う断面図である。

【図5】エンジンの一部欠截側面図である。

【図6】図5のVI-VI線に沿う断面図である。

【図7】 クランクケースのシリンダブロックとの合わせ 面を示す平面図である。

【符号の説明】

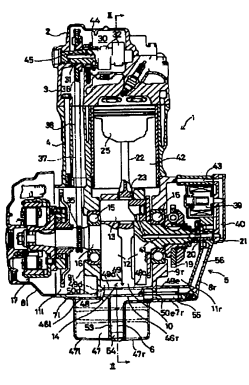
1…エンジン、2…シリンダヘッドカパー、3…シリン ダヘッド、4…シリンダブロック、5…クランクケー ス、6…合せ面、7…ケース本体、8…ケースカパー、 9…ケース側壁、10…クランク室、11…クランクケース 宝11、12…クランクアーム、13…クランクピン、14…ク ランク部、15…主軸受、16…クランク軸、17…発電機、 18… 歯車変速機構、19… 駆動歯車、20…オイルポンプ、 21…ロータ軸、22…連接棒、23…軸受、24…ピン、25… ピストン、26…吸気通路、27…排気通路、28…吸気弁、 29…排気弁、30…力ム室、31…力ム軸、32…力ム、33… ロッカアーム、34…燃焼室、35…駆動スプロケット、36 **邵58と水ポンプカバー59により形成された水通路64 a を 50 … 被駆動スプロケット、37…カムチェーン、38…カムチ**

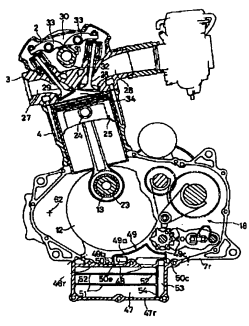
ェーン室、39…フィルタ室、40, 41…油路、42…シリン ダ孔、43…油路、44…オイル供給通路、45…オイル供給 ロ、46…底壁、47…オイル溜り、48…開口、49…隔壁、 50…穴、51…隔板、52…連通孔、53…オイル吸込通路、 54…オイル吸込口、55, 56…吸入油路、57…水ポンプ、

58…水ポンプ支持部、59…水ポンプカパー、60…吸入通 路、61…軸受、62…水ポンプ駆動軸、63…歯車、64…水 通路、65…水ジャケット、66…冷却水出口、67…オイル 瀏り、68…開口、69…水通路。

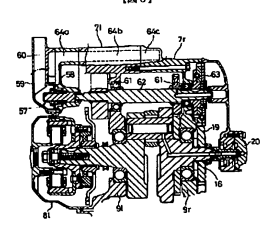
[図2]

【図1】

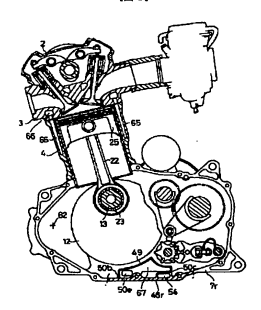


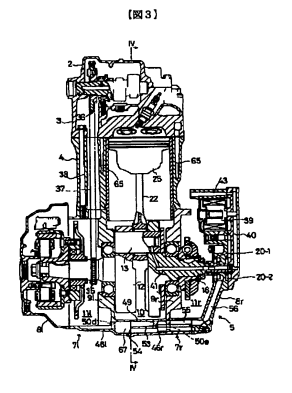


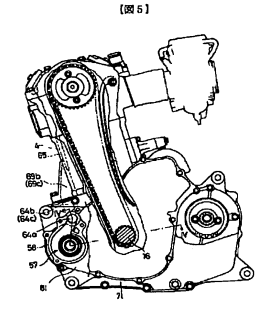
【図6】



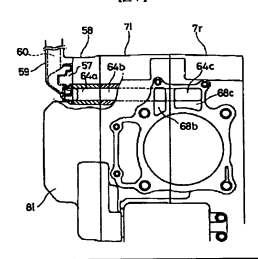
【図4】







[図7]



フロントページの続き

(72)発明者 藤久保 誠 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内